## Mission 0: Installation d'une VM Linux

Cloner votre machine générique pour obtenir une VM avec un système d'exploitation Linux

## Assurez vous d'avoir :

- → En host et hostname: linux
- → Un accès à internet (un ping pour vérifier)
- → Un système à jour (update + upgrade)
- → Créez un utilisateur tux avec le mot de passe "gnulinux"
- → Accorder des privilèges administratifs à l'utilisateur tux
- → Créez un utilisateur tux2 avec le mot de passe "gnulinux"
- → Accorder des privilèges administratifs à l'utilisateur tux2

```
// Ajouter un utilisateur. (sur debian, cette commande peut ne pas créer le home automatiquement)
adduser tux

// Ajouter un utilisateur en spécifiant son dossier home
adduser --home /var/tux tux

//Donner les privilèges admin
usermod -aG sudo tux

// (en cas de besoin) Supprimer un utilisateur
userdel -r tux
```

Pour la suite, faites un compte rendu dans un document nommé : Compte Rendu LinuxChallenge

## Allez plus loin

- Installez le paquet : info
- Installez le paquet : finger
- Installez le paquet : pinfo
- Installez le paquet : binutils